2003. 4. 25 제일목제

득허법급

BEST AVAILABLE COPY

출력 일자: 2003/4/25

A copy of the Office Action

발송번호: 9-5-2003-014536075

수신 : 서울 서초구 양재동 275-7 KEC빌딩 17층

발송일자 : 2003.04.24 김창세 귀하

제출기일: 2003.06.24 137-130

특허청 이 거 피 추 토 '

IS/52

의견제출통지서

출원인 명칭 세이코 앱슨 가부시키가이샤 (출원인코드: 519980961456)

주소 일본 도쿄도 신주쿠구 니시신주쿠 2초메 4-1

대리인 성명 김창세

주소 서울 서초구 양재동 275-7 KEC빌딩 17층

출원번호 10-2001-0031391

발명의 명칭 자석 분말, 자석 분말의 제조 방법 및 결합 자석

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하 오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서 또는/및 보정서를 제출하여 주시기 바랍니다. (상기 제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

[이 유]

이 출원의 특허청구범위 제1,3,15,16,17,19항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

[아 래]

본원 발명은 R_X(Fe_{1-a}Co_a)_{100-x-y-z}B_yM_z(여기서,R은 Dy를 제외한 1종이상의 희토류 원소이고, M은 Ti,Nb,V,Mo,Hf,W,Mn,Zr 및 Dy 중 1종이상의 원소이고,x는 7.1 내지 9.9원자%이고,y는 4.6내지 8.0원자 %이고, z은 0.1내지 3.0원자%이고,a는 0내지 0.30이다)의 합성조성을갖고 하드상과 소프트 상을 갖는 자석분말, 제조방법및 복합구조의 결합자석에 관한 기술이나, 이는 첨부1에 기재된 Fe_{100-x-y-z}B_xR_yM_z(R은 Pr,Nb,Dy,Tb중 1종 또는 2종이상, M은 Al, Si, Ti, V, Cr, Mn, Ni, Cu, Ga, Zr, Nd, Mo, Ag, Pt, Au, Pb 중 1종 또는 2종이상)의 조성물에서 iHc>=2kOe,Br>=8kG의 자기 특성을 가지는 자석합금의 제조방법과 첨부2에 기재된 R_xFe_{100-x-y-z-w}Co_yM_zB_w(R은 Pr,Nb,Dy 및 Ce로부터 선택된 희토류 원소의 1종 또는 2종이상, M은 Ti, V, Cr, Zr,iNd, Mo, Hf, Ta, Mn, Cu, Ga, Ag 및 Si로 부터 선택된 1종 또는 2종)iHc>=3.5kOe,Br>=9.5kG 및 최대자기에너지(BH)max>=13.5MGOe이상인 자석합금분말 합성기술의 결합으로부터 용이하게 발명할 수 있습니다.

[첨 부]

첨부 1 일본공개특허 평10-265915호(1998.10.06) 1부 첨부2 일본공개특허 평11-288807호(1999.10.19) 1부 끝.

2003.04.24

특허청

심사4국

반도체1심사담당관실

심사관 김준희

BEST AVAILABLE COPY

출력 일자: 2003/4/25

<<안내>>

문의사항이 있으시면 🗢 042-481-5785 로 문의하시기 바랍니다.

특허청 직원 모두는 깨끗한 특허행정의 구현을 위하여 최선을 다하고 있습니다. 만일 업무처리과정에서 직원의 부조리행 위가 있으면 신고하여 주시기 바랍니다.

▶ 홈페이지(www.kipo.go.kr)내 부조리신고센터